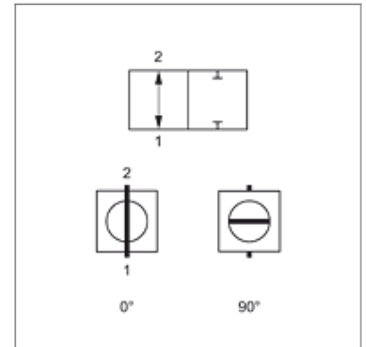


### Īpašības

Savienojums 1 + 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 1 + 2	24° iekšējais konuss
Pārslēgšanas gājiens	0°; 90°
Temperatūra min.	-20 °C
Temperatūra max.	60 °C
Materiāls	Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda Lodveida bīve no poliamīda NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība	oksidēts



### Norāde

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

Lūdzu, ievērojiet lodveida vārstu lietošanas instrukciju.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø (mm)	Savienojošās vītnes	LW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	SW (mm)	SF*
BKHL 04	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHL 06	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHL 08	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHL 10	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHL 13	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHL 16	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
BKHL 20	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 32	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 40	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 04	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHS 06	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHS 08	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHS 10	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHS 13	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHS 16	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
BKHS 20	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
BKHS 20 - 600 BAR	19	S	25	M 36x2	20	PN 600	14	1,5
BKHS 25	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 25 - 600 BAR	25	S	30	M 42x2	24	PN 600	14	1,5
BKHS 32	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – LW = gaismas platums – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – SW = uzgriežņu atslēgas platums – SF = drošības koeficients

### Izstrādājumu varianti

BKHL VZ / BKHS VZ	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums
BKHL VA / BKHS VA	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, Korpuss, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda

### Rezerves daļas

BK ANSCHLAG	Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim
BK GEKR GRIFF SW	Lodveida vārstu rokturis (izliekts)